ГРАНД-Смета 2020.1 02.02.2021

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		
1	2	3	4	5		
Раздел 1. Склад						
склад						
1	ТЕРм38-01-006- 08	Изготовление м/к HP (19102 pyб.): 66% om ΦΟΤ (28943 pyб.) CΠ 0% om ΦΟΤ	1 т конструкций	1,1885		
	прайс-лист Металлинвест+	Труба профильная 60х60х3	Т	0,8925		
	прайс-лист Металлинвест+	Труба профильная 60х40х2	Т	0,296		
4	101-1139	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной 7-8 мм	Т	-1,25981		
5	TEP09-03-012-12	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м <i>HP</i> (1632 pyб.): 90% om ФОТ (1813 pyб.) <i>CП</i> (1541 pyб.): 85% om ФОТ (1813 pyб.)	1 т конструкций	0,8925		
6	TEP09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м HP (3652 py6.): 90% от ФОТ (4058 py6.) СП (3449 py6.): 85% от ФОТ (4058 py6.)	1 т конструкций	0,296		
7	TEP09-04-006-02	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м НР (19282 руб.): 90% от ФОТ (21424 руб.) СП (18210 руб.): 85% от ФОТ (21424 руб.)	100 м2	0,8		
	прайс-лист Металлинвест+	Профлист оцинкованный С8 0,4мм	м2	88		
	прайс-лист Металлинвест+	Саморез оцинкованный	шт.	480		

ГРАНД-Смета 2020.1 02.02.2021

	ТРАНД-СМЕТА 2020.1 02.02.2021				
1	2	3	4	5	
10	TEP08-03-002-01	Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м НР (7917 руб.): 122% от ФОТ (6489 руб.) СП (5191 руб.): 80% от ФОТ (6489 руб.)	1 м3 кладки	6,48	
11	TEP10-01-021-03	Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам: каменным с накатом из досок HP (2650 pyб.): 118% от ФОТ (2246 pyб.) CП (1415 pyб.): 63% от ФОТ (2246 pyб.)	100 м2 перекрытий	0,09	
12	ТССЦ-104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	1,8	
13	ТССЦ-203-0430	Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30- 46.15.13, БЦ2 30-49.17.13	м3	0,135	
14	TEP10-01-002-01	Установка стропил HP (559 руб.): 118% от ФОТ (474 руб.) СП (299 руб.): 63% от ФОТ (474 руб.)	1 м3 древесины в конструкции	0,105	
15	TEP12-01-007-08	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов <i>HP</i> (2052 pyб.): 120% om ФОТ (1710 pyб.) <i>CП</i> (1112 pyб.): 65% om ФОТ (1710 pyб.)	100 м2 кровли	0,09	
16	TEP10-01-022-01	Подшивка потолков: досками обшивки HP (1191 pyб.): 118% от ФОТ (1009 pyб.) СП (636 pyб.): 63% от ФОТ (1009 pyб.)	100 м2 потолка	0,09	
17	TEP15-02-016-03	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно- известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен HP (11139 руб.): 105% от ФОТ (10609 руб.) СП (5835 руб.): 55% от ФОТ (10609 руб.)	100 м2 оштукатуриваемо й поверхности	0,54	
18	TEP10-01-047-01	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2 <i>HP</i> (826 руб.): 118% от ФОТ (700 руб.) <i>CП</i> (441 руб.): 63% от ФОТ (700 руб.)	100 м2 проемов	0,0174	
19	TEP15-01-047-15	Устройство: подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля <i>HP</i> (2077 pyб.): 105% om ФОТ (1978 pyб.) <i>CП</i> (1088 pyб.): 55% om ФОТ (1978 pyб.)	100 м2 поверхности облицовки	0,09	
Подъ	ездной путь	•			
20	TEP01-01-006-02	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 HP (235 py6.): 95% от ФОТ (247 py6.) СП (124 py6.): 50% от ФОТ (247 py6.)	1000 м3 грунта	0,018	

ГРАНД-Смета 2020.1 02.02.2021

1	2 2	3	4	5
21	TEP27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка <i>HP</i> (1785 pyб.): 142% om ФОТ (1257 pyб.) <i>CП</i> (1194 pyб.): 95% om ФОТ (1257 pyб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,18
22	ТССЦ-408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	мЗ	18
23	TEP27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня <i>HP</i> (1375 pyб.): 142% от ФОТ (968 pyб.) <i>CП</i> (920 pyб.): 95% от ФОТ (968 pyб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,09
24	ТССЦ-410-0073	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	Т	12,33
25	TEP27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 HP (1815 py6.): 142% от ФОТ (1278 py6.) СП (1214 py6.): 95% от ФОТ (1278 py6.)	1000 м2 покрытия	0,09
26	TEP27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 <i>HP</i> (30 py6.): 142% om ФОТ (21 py6.) <i>СП</i> (20 py6.): 95% om ФОТ (21 py6.)	1000 м2 покрытия	0,09
3opo	та		•	
27	TEPp69-19-26	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 300 <i>HP</i> (8195 pyб.): 78% om ФОТ (10506 pyб.) <i>CП</i> (5253 pyб.): 50% om ФОТ (10506 pyб.)	1 м3 железобетона	1,2
28	TEPp56-23-1	Обрамление проемов угловой сталью <i>HP</i> (1943 py6.): 82% om ФОТ (2369 py6.) <i>CП</i> (1469 py6.): 62% om ФОТ (2369 py6.)	1 т	0,302
29	ТЕРм38-01-006- 07	Изготовление ворот HP (7737 pyб.): 66% om ФОТ (11722 pyб.) СП 0% om ФОТ	1 т конструкций	0,32
30	TEP09-04-011-01	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания НР (3856 руб.): 90% от ФОТ (4284 руб.) СП (3641 руб.): 85% от ФОТ (4284 руб.)	1 т конструкций	0,32
31	TEP26-01-041-05	Изоляция изделиями из пенопласта насухо холодных поверхностей покрытий и перекрытий НР (2410 руб.): 100% от ФОТ (2410 руб.) СП (1687 руб.): 70% от ФОТ (2410 руб.)	1 м3 изоляции	1,2

02.02.2021

1	2	3	4	5		
32	TEP09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом HP (705 py6.): 90% от ФОТ (783 py6.) CП (666 py6.): 85% от ФОТ (783 py6.)	100 м2	0,12		
33	прайс-лист Металлинвест+	Профлист оцинкованный С8 0,4мм	м2	13,2		
Вентиляция						
34	TEP20-01-001-08	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной : 0,7 мм, диаметром до 800 мм НР (2900 руб.): 128% от ФОТ (2266 руб.) СП (1881 руб.): 83% от ФОТ (2266 руб.)	100 м2 поверхности воздуховодов	0,11304		
35	ТССЦ-301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	11,304		